Index of	Claims

Application	n/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/619,210

SWEETLAND, MATTHEW

Examiner

Art Unit

Jean F. Duverne

2839

7	Rejected
II	Allowed

 -	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							ı		لـــا	-								I	L	L
Cla	im	ı —			-	Date					- 1	Cla	im	Г				Date		_
UI CIE			1	_	Γ.	Jall				_		Cli		1				Jall	_	Г
<del></del>	Original	છ						:				<del></del>	Original	בו						
Final	igi	5/19/05										Final	igi	5/11/2						
ш.	ŏ	5										uL	ŏ	*					İ	
		-	$\vdash$		-	$\vdash$	_		-					9				├─	├	┝
	1	1	$\vdash$		_	$\vdash$	_	-					51 52	Ŧ		-	-	<del> </del>		┝
	2	H	$\vdash$		-		_	_	-				53			-	_	┝		┝
-	<u>3</u>	╁	$\vdash$		-	-	H	-				-	54 54	-		-	—	├		┝
<u></u>	4	H			<u> </u>	H							55	$\vdash$					-	┝
$\vdash$	5	Н	-	_	-								56					-		⊦
<u> </u>	6	ì	-	_	H	$\vdash$		_	$\vdash$			-	57	-	-		-		-	⊦
	7	_	1	<u> </u>	├	-	-	$\vdash$					57	$\vdash$			_	-	-	┝
	8	F		<u> </u>	⊢		-	<del> </del>					58	-		-	_	⊢		⊦
<u> </u>	9	₩	₩		<del> </del>	H							59			<del> </del>			-	⊦
<u> </u>	10	1	-	Ŀ	_			_					60	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	⊢	-	┝
<u> </u>	11	#-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>						61	├	_	$\vdash$	-	$\vdash$		+-
	12	#	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>			-			62	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	╀
	13	1	ـ	ļ	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	-			63	-			-	<u> </u>	1	$\vdash$
	14	#	₩		<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64 65	-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$	<b>—</b>	╀
	15	#	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>			65	$\vdash$		-	<u> </u>	⊢	-	⊦
ļ	16	11	ـــ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					66	<u> </u>		_		<u> </u>	_	Ł
<u> </u>	17	11	┞		┞	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				67	ļ		_		<b>—</b>	_	Ł
	18	Ш			_		L	L_	<u> </u>				68	<u> </u>	<u> </u>	_		1	<u> </u>	╀
<u> </u>	19	Ш	╄	ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>				69	<u> </u>					<u>.                                    </u>	Ļ
ļ	20	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>				70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	╄
<u> </u>	21	Ш.	<u> </u>	<u> </u>	┕		L						71	┡	_			L_		Ļ
	22	Ш	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>						72	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ļ
ļ	23	Ш	<u> </u>	_			<u> </u>		_				73	ļ	_	_			L.	Ļ
	24	Ш	<u> </u>			_	Ļ.						74	<u> </u>			_		<u> </u>	Ļ
	25	Ш	<u> </u>		_		<u> </u>		_				75	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Ļ
	26	Ц					L	<u></u>					76	<u> </u>		_	_		<u> </u>	Ļ
	27	Ц	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						77	_	_			ļ	_	Ļ
	28	Ц	<u> </u>		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						78	<u> </u>	_			_	ļ	Ļ
<u></u>	29	1	L		_		L						79	<u> </u>	_	_				Ļ
<u> </u>	30	127	<u> </u>	_			<u> </u>		_				80	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ļ
L.	31	二	Ц_	_			_	<u> </u>					81			L	L		ļ	Ļ
L_	32	12	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			82	_		1		<u> </u>	<u> </u>	╀
	33	Ц	┖	L.	L	$oxed{oxed}$				_			83	_			_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	34	Ц		L	<u> </u>	L_		_		_			84	1		oxdot	L	1_	<u> </u>	ľ
<u></u>	35	Щ	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
L	36	1	$\perp$	$\perp$		L.	<u> </u>	_	_	_			86	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<del> </del>	L
	37	II.	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		_	_	_		ļ	87	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	38	L	$oxed{oxed}$	<u>Ļ</u> .	_	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	L
<u></u>	39	2	1		1_				<u> </u>				89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
<u></u>	40	7	1_	_	$\perp$			L_	<u>_</u>	_	l	ļ	90	↓_		L.	L.	Ь	$oxed{oxed}$	L
	41	Ц	1_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	L				91		<u> </u>	<u> </u>	_	ऻ_	ـــ	L
<u></u>	42	Ш	1	<u>_</u>	ļ	ļ				L.			92	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u></u>	43	Ц	<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>					93	$\perp$	_	_	_	_	<u> </u>	L
<u></u>	44	11	1		1	$\vdash$	L.		<u> </u>		}		94	_	<u> </u>		$\perp$	$\vdash$	1	Ļ
	45	$\coprod$			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		l		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L
	46	1	1_	<u></u>			<u> </u>	_	<u> </u>				96		L	_	<u> </u>	L.	1_	L
	47	1	<u>L</u>	<u> </u>	<b>L</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	1	<u> </u>	97		lacksquare	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	$oxed{igspace}$	ļ
	48	1		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	匚	1		98	$\perp$	<u> </u>	lacksquare		_	1_	Ļ
	49	1	$\perp$			ļ		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	1	<u> </u>	99	1_	_	_		L.	1_	1
	50	-	1								J	L	100	1_				<u> </u>		Ţ
																				_

	Final	S 2 Original	S/11/10[								
ŀ		51	-		<del>                                     </del>	_		_			
ł		52	H	-	$\vdash$	-					
ł		51 52 53 54 55 56		-	-					-	
ł	$\neg$	54	_		-	<u> </u>	_		-		
Ì		55					-	_	_		
ł		56			7						
ł	-	57		$\vdash$	_						
ł		58	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	_		
l		58 59	$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$			_	
ı		60			┰			┢			
ł		61	$\vdash$		$\vdash$		┢	-		-	
·		62					$\vdash$				
ł	-	63			T						
ł		64		-	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$				_
Ì		65			$\vdash$		$\vdash$				_
		66	H		_	┢	H				_
-		67	<del> </del>	-	1		Т			_	
Ì		68		_					_	_	_
ı		69	<del>                                     </del>	$\vdash$					_		$\vdash$
ı		69 70	-	<del>                                     </del>				Г	_		┢
١		71		<del>                                     </del>	Г			$\vdash$			
١		72	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	<u> </u>				$\vdash$
١		73		T	$\vdash$	_	-				_
İ		71 72 73 74 75 76 77 78	<del>                                     </del>			一	_				
		75				Т					٠,
		76					_				
		77				Г					
		78						_			
1		79	_								Г
١		80	_	Г							
١		81									
١											
Ì		82 83					Г				
Ì		84								Γ	
į		85					Ι.				
		86					Ι				
		87									
		88							L		
		89					Π				
		90									
į		91				Γ					
		92	L								
		93							L		
		94									
		95									
		96			$\Box$						
		97									
		98	匚	$\Box$	$\Box$	$\Box$				Ĺ	Ĺ
		99	匚		$\Box$	$\Box$				L	
		100		Γ							Γ

Cla	Date									
Final	Original									
ᆵ	<u>.</u> Ē									
	101				_					$\neg$
	102	$\vdash$						_		
	102 103				_			$\neg$		T
	104	-	_							
	104 105				_					$\neg$
	106									П
	107								_	
	108	_								
	109						-		-	$\Box$
	110									П
	110 111	-								$\vdash$
	112									
	113	_								П
	114									П
	113 114 115									П
-	116			_						П
	116 117									
	118 119									
	119									П
_	120						_			П
	121 122 123						_			П
	122									
	123									
	124 125									
	125			-						
	126									
	127 128									
	128									
	129									
	129 130									
	131									
	132									
	132 133									
	134									
	135								L	
	135 136									
	137									
	138									
	139								·	
	140		L.		L		匚		匚	
	141			L						
	142									
	143					$\Box$				
	144									
	145									$\Box$
	146									
	147				L	匚				
	148									
	149									
	150									